

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W METRACH
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADANYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZESŁAŻĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO

BOISKO PIŁKARSKIE 90x65m
PŁYTA BOISKA 102x71m

Moduł 12 siedzisk plastikowych na konstrukcji stalowej, o wymiarach 6,04x0,38m.
ilość 6 szt. = 72 miejsca

Propozycje lokowania dodatkowych modułów.
ilość 2 szt. = 24 miejsca

Suma projektowanych siedzisk: 74+24=96

Lokalizacja w/w modułów według wymiarów na rysunku w odniesieniu do osi poprzecznej boiska, w odległości 4,55m od linii autowej pola gry (1,55m poza płytą boiską).

Ewentualne ogrodzenie płyty boiska lokować w odległości min. 1,20m od czoła siedzisk.

----- Granica działki

SPK

STUDIO PROJEKTOWE

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
e-mail: spk@spk.com.pl tel/fax 844 88 81
www.spk.com.pl

Projektant	arch. Anna SIWEK	nr upr. 169/01/WL
	arch. Maciej KIRPSZA	

Sprawdzający	arch. Konrad STYKA
	nr upr.: Wa – 13/2000

Branża

ARCHITEKTURA

Temat	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
	PROJEKT ODBUDOWY/ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK
	PRZY BOISKU PIŁKARSKIM
	GINIA WIELUN
	WIEŚ STARZENICE

Zawiera	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU						
	LOKALIZACJA SIEDZISK						
Skala	1:500	Data	03/2006	Nr. Rys.	POS-STA-2	Rew.	00